













## LICEO SCIENTIFICO STATALE IGNAZIO VIAN

Liceo Scientifico - Liceo Classico - Liceo Linguistico

Largo Cesare Pavese, 1 – 00062 Bracciano (RM) – tel. 06121122345/346 – fax 0699803881 c.m. RMPS33000X Sede Associata Via della Mainella,snc 00061 Anquillara Sabazia (RM) – Tel.fax 06/37894235 cm. RMPS330022 E-mail: rmps33000x@istruzione.it Pec: rmps33000x@pec.istruzione.it Sito: www.liceovian.edu.it cf. 80209830589

Bracciano, prot. e data vedi segnatura

Agli atti dell'Istituto

CUP: C24D23000330006

CIP: M4C1I3.2-2022-962-P-12892

## **DECRETO DI NOMINA RUP**

**OGGETTO:** Provvedimento del Dirigente Scolastico di Nomina RUP nell'ambito dei finanziamenti di cui al Progetto PNRR Piano Scuola 4.0 Azione 2 - Next generation labs - Laboratori per le professioni digitali del futuro M4C1I3.2-2022-962

## IL DIRIGENTE SCOLASTICO

**Visto** il D. Lgs 50/ 2016 e ss.mm.ii;

Visti il D.P.R. 2007/2010; gli artt. 107 e 192 del D. Lgs. N° 267 del 18/08/2000;

Vista la linea di investimento 3.2 del Piano nazionale di ripresa e resilienza (Missione 4, Componente

1), denominata "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori", che intende promuovere un forte impulso alla trasformazione degli spazi scolastici in ambienti innovativi di apprendimento e alla realizzazione di laboratori per le professioni

digitali del futuro, investendo complessivamente 2,1 miliardi;

Visto il decreto del Ministro dell'istruzione 14 giugno 2022, n. 161, con il quale è stato adottato lo

strumento di programmazione di tale investimento, previsto anche quale milestone europea

del PNRR, il "Piano Scuola 4.0";

Visto il decreto del Ministro dell'istruzione n. 218 dell'8 agosto 2022, col quale sono state ripartite le

risorse tra le istituzioni scolastiche in attuazione del Piano "Scuola 4.0", articolato in due azioni: - per la trasformazione delle aule in ambienti di apprendimento innovativi (Azione 1-Next generation classrooms) sono stati destinati euro 1.296.000.000,00 alle istituzioni scolastiche primarie e secondarie di primo e di secondo grado in proporzione al numero delle classi

attive;

- per la realizzazione di laboratori per le professioni digitali del futuro (Azione 2 – Next generation labs) sono stati destinati euro 424.800.000,00 alle istituzioni scolastiche secondarie di secondo grado (euro 124.044,57 per i licei ed euro 164.644,23 per le scuole del secondo ciclo di istruzione che abbiano attivo almeno un indirizzo di istituto tecnico o professionale).

Visto che il nostro Istituto nell'ambio del riparto delle risorse di cui all'Azione 2 – Next generation

labs) ha ricevuto un'assegnazione pari a: 124.044,57 €

Viste le Istruzioni Operative di cui al prot. n. 0107624 del 21/12/2022 del Ministero dell'Istruzione e

del Merito piano nazionale di ripresa e resilienza missione 4: istruzione e ricerca Componente 1











- Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università Investimento

che il nostro Istituto ha provveduto all'invio del progetto preliminare entro la data ultima del Dato atto 28-02-2023 ed inoltrato il relativo accordo di concessione firmato digitalmente all'unità di

missione via piattaforma Futura entro la medesima data;

Visto il codice identificativo del progetto: M4C1I3.2-2022-962-P-12892;

che il direttore generale ha provveduto a controfirmare l'accordo di concessione inserito in Preso atto

piattaforma futura con protocollo n. 49496 del 18/03/2023;

Considerato che il Ministero dell'Istruzione e del Merito – PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

> MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA: Ha elencato gli indicatori comuni, le milestone e i target dell'intervento, che saranno oggetto di monitoraggio e di rendicontazione, proponendo in

automatico i seguenti campi:

Indicatori

C7 – Utenti di servizi, prodotti e processi digitali pubblici nuovi e aggiornati

La scuola dovrà indicare il valore annuale programmato di alunne e alunni, studentesse e studenti, docenti, che effettuano il primo accesso ai servizi digitali realizzati o attivati negli ambienti innovativi.

**Target** 

Ritenuto

Le classi si trasformano in ambienti di apprendimento innovativi grazie alla Scuola 4.0 -

Termine di scadenza 31 dicembre 2025.

Il valore numerico risulta già precompilato da sistema con il target definito nel Piano Scuola 4.0, ovvero la metà delle classi calcolate sulla base del decreto del Ministro dell'istruzione 8 agosto

2022, n. 218 (a.s. 2021-2022).

che questa Istituzione Scolastica, ai sensi della normativa vigente in materia di opere Ritenuto

pubbliche al fine di garantire l'iter procedurale dell'opera pubblica di che trattasi e necessità

dell'individuazione della figura del Responsabile ai sensi della legge 7 agosto 1990, n. 241;

necessario procedere, a fronte delle superiori considerazioni e per la salvaguardia della corretta

procedura dell'opera pubblica in questione, alla immediata nomina del Responsabile Unico del

Procedimento (R.U.P.).

## **DISPONE**

- 1. di nominare ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs 50/2016 il Responsabile Unico del procedimento dell'opera pubblica individuata con Codice M4C1I3.2-2022-962-P-12892 con il titolo Next Generation Labs", Prof.ssa Lucia Lolli Dirigente Scolastico dell'Istituto beneficiario;
- 2. di specificare che la presente Determinazione Dirigenziale è immediatamente esecutiva;
- 3. di pubblicare copia della presente determinazione all'amministrazione trasparenza e al sito dell'Istituto Scolastico https://www.liceovian.edu.it;
- 4. di trasmettere il presente provvedimento al Consiglio d'Istituto per la successiva presa d'atto.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO Prof.ssa Lucia Lolli Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs n. 82/2005